### PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		PCT/ISA/220 sowie, soweit
D002065/W0/1	VORGEHEN		nachstehender Punkt 5
P802065/WO/1 Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat	um	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	0.4	(Tag/Monat/Jahr) 17/10/2003
PCT/DE2004/002174	30/09/20	U4 ————————————————————————————————————	1//10/2003
Anmelder			
MTU AERO ENGINES GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen F Internationalen Büro übermitte	echerchenbehörde elt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt <u>4</u>	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jev	weils eine Kopie der in diesen	Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der gereicht wurde, sofern unter c	Grundlage der inte iesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale F internationalen Ann	Recherche ist auf der Grundla neldung (Regel 23.1 b)) durch	ge einer bei der Be geführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der
			nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherch	<b>ierbar erwiesen</b> (s	iehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld i	II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung		
	gereichte Wortlaut genehmigt		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetz	t:	
1			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmig		
wurde der Wertlaut nach B	Regel 38 2h) in der in Feld Nr.	IV angegebenen F	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	morde innernalb eines Monat Stellungnahme vorlegen.	, nach uem Datum	der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. Ist folgende Abbildung der Zeichne	ungen mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlic	then: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder	vorgeschlagen		
			Abbildung vorgeschlagen hat.
l ——	de ausgewählt, well diese Ab		ng besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildunger	n mit der Zusammenfassung	veröffentlicht.	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002174

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F01D11/00 F01D11/02 F16J15/44

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) F01D F16J IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 1 347 152 A (GENERAL ELECTRIC COMPANY) 24. September 2003 (2003-09-24) Absatz '0046! Abbildung 1	1,3-5, 7-9
X	US 5 749 701 A (CLARKE ET AL) 12. Mai 1998 (1998-05-12) Abbildung 1	1,3-5,7,
X	US 4 351 532 A (LAVERTY ET AL) 28. September 1982 (1982-09-28) Abbildung 5	1-3,7-9
Α	DE 199 31 765 A1 (ROLLS-ROYCE DEUTSCHLAND GMBH) 11. Januar 2001 (2001-01-11) Abbildung 1	1-3,7,9

	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber r "E" ätteres Anme "L" Veröffe scheir ander soll or ausge "O" Veröffe eine E	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätigl werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung wit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist n Patentfamilie ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts
9	). Februar 2005	18/02/2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Angelucci, S	

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002174

Vatage des	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
ategorie°	Dezelchining der Veronentlichung, Soweil einordenen dirter Angabe der in behabit Kommender Folio	
A	US 5 380 155 A (VARSIK ET AL) 10. Januar 1995 (1995-01-10) Abbildung 1	1,3,6,7, 10,11
A	EP 1 254 968 A (GENERAL ELECTRIC COMPANY) 6. November 2002 (2002-11-06) Abbildungen 1-4	1,3,7, 10,11
	<del></del>	·
	•	
		1
	·	
		1
		ļ
		ļ
		1
	1	

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören .

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002174

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der öffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1347152 v	A 2	24-09-2003	US CN EP JP	2003180141 1461873 1347152 2003301702	A A2	25-09-2003 17-12-2003 24-09-2003 24-10-2003
US 5749701 √	A 1	2-05-1998	KEIN	E		
US 4351532 √	A 2	8-09-1982	KEIN	E 		
DE 19931765 √	A1 1	1-01-2001	KEIN	E		
US 5380155 √	A 1	0-01-1995	DE DE EP JP WO	69501155 69501155 0749520 9509715 9523910	T2 A1 T	15-01-1998 02-07-1998 27-12-1996 30-09-1997 08-09-1995
EP 1254968 <sub>√</sub>	Α (	06-11-2002	US EP	2002158417 1254968		31-10-2002 06-11-2002



### SUPPLEMENTARY EUROPEAN SEARCH REPORT

ategory	Citation of document with Indication of relevant passages	ı, where appropriate,	Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int.CI.7)
			:	
:		<i>j</i> .		
				· _
	•			
				7
				TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int.Cl.7)
	·			·
•				
ŀ				
	The supplementary search report has best of claims valid and available at the	peen based on the last start of the search.		
	Place of search	Date of completion of the search		Examiner
X : partie Y : partie	ATEGORY OF CITED DOCUMENTS cularly relevant if taken alone cularly relevant if combined with another iment of the same category	T : theory or principl E : earlier patent do after the filing da D : document cited f L : document cited f	le underlying the cument, but put te in the application	a invention plished on, or n